Rec'd PCT/PTO 22 JUN 2005

(12) NACH DEM VERT ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMEN. LIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Juli 2004 (15.07.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/059272 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: G01K 11/12, F25D 29/00
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/014259
- (22) Internationales Anmeldedatum:

15. Dezember 2003 (15.12.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 202 19 911.8 23. Dezember 2002 (23.12.2002) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH [DE/DE]; Carl-Wery-Str. 34, 81739 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LINKE, Christine [DE/DE]; Bächingerstr. 34A, 89423 Gundelfingen (DE). PFISTER, Bernd [DE/DE]; Antoniusweg 18, 89079 Ulm (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH; Carl-Wery-Str. 34, 81739 München (DE).

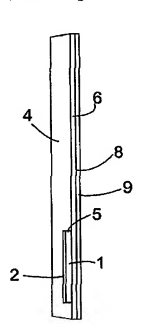
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

— hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title:, TEMPERATURE-INDICATING ELEMENT FOR A REFRIGERATION DEVICE
- (54) Bezeichnung: TEMPERATURANZEIGEELEMENT FÜR EIN KÄLTEGERÄT



- (57) Abstract: The invention relates to a temperature-indicating element for a refrigeration device, which comprises a support (1), a thermochromic layer (2) applied thereto, and a transparent potting compound (4). The thermochromic layer (12) is included between the support (1) and the potting compound.
- (57) Zusammenfassung: Ein Temperaturanzeigeelement für ein Kältegerät umfasst einen Trägerkörper (1), eine darauf aufgebrachte thermochrome Schicht (2) und eine transparente Vergussmasse (4). Die thermochrome Schicht (2) ist zwischen dem Trägerkörper (1) und der Vergussmasse eingeschlossen.





SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

10

15

20

25

30

35

Temperaturanzeigeelement für ein Kältegerät

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Temperaturanzeigeelement für ein Kältegerät, das vorgesehen ist, um im Inneren eines Kältegeräts angebracht zu werden und einem Benutzer eine schnelle Beurteilung zu ermöglichen, ob die am Ort des Anzeigeelements herrschende Temperatur für die Lagerung bestimmter Lebensmittel geeignet ist oder nicht.

Die Temperaturen im Inneren eines Kühlschranks können sich bei gleicher Thermostateinstellung zwischen dessen verschiedenen Fächern um mehrere Grad Celsius unterscheiden, und auch innerhalb eines Fachs können merkliche Temperaturgradienten zwischen der Rückwand, an der im Allgemeinen der Verdampfer angebracht ist, und der Tür auftreten, deren Dichtung im Allgemeinen die schwächste Stelle der thermischen Isolierung des Kühlschranks ist. Für leicht verderbliche Lebensmittel wie etwa frisches Fleisch, Geflügel und Fisch oder bestimmte Käse sind Lagertemperaturen wünschenswert, die zum Teil deutlich unter den für andere Kühlgüter günstigen Werten liegen. Insbesondere um einem Befall solcher leicht verderblicher Lebensmittel durch Listerien vorzubeugen, sollten Lagertemperaturen von nicht über 4° C eingehalten werden.

Um es einem Benutzer zu ermöglichen, schnell zu erkennen, ob solche ausreichend niedrigen Temperaturen in einem bestimmten Bereich des Kühlschranks erreicht werden, ist es bekannt, einen solchen Bereich mit einem Temperaturanzeigeelement auszustatten. Da keine quantitative Temperaturmessung erforderlich ist, sondern lediglich die qualitative Information benötigt wird, ob die Grenztemperatur von + 4° C unterschritten ist oder nicht, diese Information aber schnell und eindeutig erkennbar sein sollte, werden für derartige Temperaturanzeigeelemente häufig thermochrome Pigmente verwendet, das heißt Farbstoffe, die temperaturabhängig reversibel ihre Farbe ändern. Ein solches Pigment kann z.B. auf eine Folie aufgebracht oder in eine Folie eingebettet sein, die auf einem Trägerkörper aufgeklebt ist, der einerseits der Folie mechanische Stabilität verleiht und andererseits als ein thermischer Ballast dient, der ein zu schnelles Umschlagen der Anzeige verhindert, wenn sich die Temperaturen im Kühlschrank durch das Öffnen der Tür verändern.

10

20

Um eine Beschädigung der Folie beim Reinigen des Kühlschranks zu verhindern, ist es notwendig, diese mit einer Schutzhülle zu versehen. Dies kann z.B. geschehen, indem Folie und Trägerkörper in einem Gehäuse untergebracht werden. Ein solches Gehäuse beseitigt jedoch nicht die Gefahr, dass die Klebeverbindung zwischen Folie und Trägerkörper in der ständig feuchtkalten Umgebung des Kühlschranks Schaden nimmt und die Folie dazu neigt, sich nach längerem Gebrauch vom Trägerkörper zu lösen, wodurch die Ballastwirkung des Trägers verloren geht und die Anzeige unzuverlässig wird..

15 Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist, ein einfach zu fertigendes, dauerhaftes Temperaturanzeigelement für ein Kältegerät anzugeben.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass eine thermochrome Schicht zwischen einem Trägerkörper, auf dem sie aufgebracht ist, und einer transparenten Vergussmasse eingeschlossen ist. Auf diese Weise wird eine dauerhafte Umhüllung für die thermochrome Schicht geschaffen, die einen gleichbleibend guten thermischen Kontakt zwischen ihr und dem Trägerelement gewährleistet und dabei die Sichtbarkeit der thermochromen Schicht nicht beeinträchtigt.

Da thermochrome Pigmente, insbesondere solche, die im für die Erfindung bevorzugten Temperaturbereich von ca. + 4° C die Farbe wechseln, bereits bei mäßig warmen Temperaturen von über 45° C beschädigt werden, wird als Vergussmasse vorzugsweise ein bei Raumtemperatur aushärtendes Kunststoffmaterial verwendet.

30 Aus Kunststoffmaterial zum Einschließen der thermochromen Schicht ist insbesondere Polyurethan geeignet.

Um die Vergussmasse von eventuellen Luftblasen zu befreien, wird diese bevorzugt vor dem Aushärten einer Vakuumbehandlung unterzogen.

35

Als Trägerkörper wird vorzugsweise eine Metallplatte, insbesondere aus einem gut wärmeleitenden Metall wie etwa Aluminium, eingesetzt. Da die Vergussmasse gleichzeitig eine thermische Isolierung der thermochromen Schicht gegenüber dem Innenraum des

Kühlschranks bewirkt, genügt die typischerweise geringe thermische Kapazität eines Metalls als thermischer Ballast; durch seine gute Wärmeleitfähigkeit ist gewährleistet, dass keine Temperaturgradienten entlang der Oberfläche der thermochromen Schicht auftreten, die zu einer ungleichmäßigen Einfärbung der Schicht und damit zu einem zweideutigen Ableseergebnis führen können.

10

15

20

30

35

Als ein zusätzlicher Schutz vor Feuchtigkeit kann der Trägerkörper zwischen der Vergussmasse und einer Folie eingeschlossen sein. Eine solche Folie kann gleichzeitig als Träger für aufgedruckte Schriftzeichen oder Piktogramme dienen, die einem Benutzer Hinweise über die Verwendung des Temperaturanzeigeelements geben. Wenn die Folie nicht vorhanden ist, könnten solche Schriftzeichen und Piktogramme auch auf die Rückseite des ausgehärteten Vergussmaterials aufgedruckt sein.

Zweckmäßigerweise ist das Temperaturanzeigelement auch mit einer Markierung versehen, die eine bevorzugte Orientierung für die Anbringung des Temperaturanzeigeelements in einem Kältegerät anzeigt, um zu gewährleisten, dass das Temperaturanzeigeelement in dem Kältegerät so montiert wird, dass Schriftzeichen oder Symbole der thermochromen Schicht, die erst bei Unterschreitung der Grenztemperatur von ca. + 4° C sichtbar werden, in korrekter Orientierung erscheinen.

25 Um zu gewährleisten, dass bei der Fertigung des Temperaturanzeigeelements die thermochrome Schicht in korrekter Orientierung eingesetzt wird, sollte auch diese zweckmäßigerweise mit einer Orientierungsmarke versehen sein.

Wenn bei der Fertigung die thermochrome Sicht und die Folie zusammen in eine Form eingesetzt und mit der Vergussmasse vergossen werden, so ist eine komplementäre Orientierungsmarke an der Folie vorteilhaft.

Weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung von Ausführungsbeispielen unter Bezugnahme auf die beigefügten Figuren. Es zeigen:

Fig. 1 eine Draufsicht auf ein erfindungsgemäßes Anzeigeelement;

- 5 Fig. 2 einen Schnitt durch das Temperaturanzeigeelement; und
 - Fig. 3 die Anbringung des Temperaturanzeigeelements in einem Kältegerät.

Fig. 1 zeigt das erfindungsgemäße Temperaturanzeigeelement in einer Draufsicht und Fig. 2 in einem Schnitt, wobei der Schnitt in Dickenrichtung des Elements einen größeren Maßstab als in Längsrichtung hat, um die Schichtstruktur des Elements deutlicher zeigen zu können. Eine kreisrunde Aluminiumscheibe 1 dient als Träger für eine thermochrom pigmentierte Folie 2 oder für ein direkt auf die Scheibe 1 aufgetragenes Pigment. Das Pigment ist oberhalb einer Temperatur von + 4° C schwarz, unterhalb dieser Temperaturschwelle nimmt es eine blaugrünliche Färbung an. In gewöhnlicher schwarzer Tinte auf die Scheibe 1 gedruckte Buchstaben 3 "O.K." kontrastieren nur dann gegenüber dem Pigment, wenn die Temperatur unter 4° C liegt. Das heißt, wenn die Buchstaben 3 erkennbar sind, ist die Temperatur am Ort des Elements geeignet, um dort Lebensmittel zu lagern, die gegen Listerienbefall empfindlich sind.

20

25

30

35

Zum Schutz der Folie 2 vor der Feuchtigkeit ihrer Umgebung ist sie in eine glasklare Vergussmasse 4 eingebettet. Beim hier gezeigten Ausführungsbeispiel umgibt die Vergussmasse 4 vollständig einen seitlichen Rand 5 der Aluminiumscheibe 1. Dies genügt für einen hermetischen Einschluss der Folie 2. Selbstverständlich könnte die Scheibe 1 aber auch auf ihrer Rückseite in die Vergussmasse 4 eingebettet sein.

Die Vergussmasse 4 ist ein duroplastisches Kunststoffmaterial, vorzugsweise ein Polyurethan. Es ist wichtig, dass die Vergussmasse 4 ein bei niedrigen Temperaturen gießbares und aushärtendes Material ist, da gegenwärtig bekannte thermochrome Pigmente nur eine geringe Beständigkeit gegen erhöhte Temperaturen aufweisen und diejenigen, die zur Verwendung in der Folie 2 in Betracht kommen, bei Temperaturen oberhalb von 45° C Schaden nehmen.

Das Aushärten der Vergussmasse 4 oder zumindest eine Anfangsphase des Aushärtens werden unter Vakuum durchgeführt, um eventuell in der noch flüssigen Vergussmasse enthaltene Luftblasen auszutreiben, bevor die Vergussmasse erhärtet.

Die Rückseite des erhärteten Vergussmassekörpers ist mit einer Folie 6 kaschiert, auf deren der Vergussmasse 4 zugewandter Seite Piktogramme 7 aufgedruckt sind, die diverse Typen von Lebensmitteln darstellen, für die eine Lagerung nicht über 4° C empfohlen wird. Anhand der Orientierung der Piktogramme 7 oder einer auf der Folie 6 gedruckten Schrift kann der Benutzer intuitiv erkennen, in welcher Orientierung das Temperaturanzeigeelement montiert werden soll. In dieser Orientierung befindet sich, wie

Fig. 1 zeigt, die thermochrome Folie 2 nahe am unteren Ende des Elements, was beim Montieren des Elements in einem Kältegeräts unwillkürlich dazu zwingt, einen Mindestabstand zwischen der Folie 2 und einer Fachdecke einzuhalten, der der Länge

des Vergussmassekörpers oberhalb der Aluminiumscheibe 1 entspricht. Dadurch wird

vermieden, dass das Element in einer Höhe montiert wird, deren Temperatur vom Rest

des Fachs möglicherweise signifikant abweicht.

Zwei strichförmige, aufeinander ausgerichtete Orientierungsmarken 16, 17 sind auf die thermochrome Schicht 2 bzw. die Folie 6 gedruckt. Die Marke 16 zeigt die Orientierung der in warmem Zustand nicht sichtbaren Buchstaben 3 an. Wenn bei der Fertigung des Temperaturanzeigeelements die Folie 6 und die Aluminiumscheibe 1 mit der thermochromen Schicht 2 in einer Form platziert werden, so ist durch Ausrichten der zwei Marken 16, 17 aufeinander sichergestellt, dass die Buchstaben 3 am fertigen Element in korrekter Orientierung erscheinen.

25

15

20

Eine selbstklebende Schicht 8 an der Rückseite der Folie 6 ist durch ein Abziehpapier 9 geschützt, das leicht entfernbar ist, um das Temperaturanzeigeelement an einer vorgesehenen Stelle an die Innenwand eines Kältegeräts anzuheften.

30 Entgegen dem als Ausführungsbeispiel beschriebenen Temperaturanzeigenelement ist es auch möglich, für dieses ein Tragelement aus opakem Kunststoff in Anwendung zu bringen. Das Tragelement ist dann mit einem an die Kontur des Trägerkörpers angepasste Aufnahme versehen, in die der Trägerkörper 1 eingesetzt ist. Im Bereich außerhalb des Trägerkörpers 1 ist das Tragelement mit Piktogrammen 7 bedruckt. Das bedruckte Tragelement und der darin eingebettete Trägerkörper 1 sind hierbei von der transparenten Vergussmasse 4 abgedeckt.

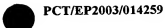
Fig. 3 zeigt einen schematischen Teilschnitt durch den Korpus 10 eines Kältegeräts, bei dem das erfindungsgemäße Temperaturanzeigeelement 11 an die Innenseite einer Seitenwand 12 angeklebt ist. In Tiefenrichtung Kältegeräts ist das Temperaturanzeigeelement in etwa mittig in einem durch Fachböden 13 begrenzten Fach 14 platziert. Eine Vorderkante des Bereichs, für den die von dem Anzeigeelement 11 angezeigte Temperatur repräsentativ ist, ist durch zwei an der Seitenwand 12 geprägte, aufgedruckte oder geklebte dreieckige Marken 15 bezeichnet.

15

25



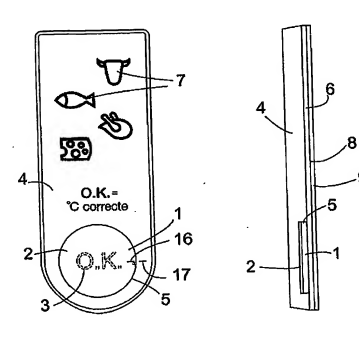
- Temperaturanzeigeelement (11) für ein Kältegerät, mit einem Trägerkörper (1) und einer darauf aufgebrachten thermochromen Schicht (2), dadurch
 gekennzeichnet, dass die thermochrome Schicht (2) zwischen dem Trägerkörper (1) und einem transparenten Schichtelement (4) eingeschlossen ist.
 - 2. Temperaturanzeigeelement nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, dass das transparente Schichtelement als Vergussmasse (4) ausgebildet ist.
 - 3. Temperaturanzeigeelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Vergussmasse (4) ein bei Raumtemperatur aushärtendes Kunststoffmaterial ist.
- Temperaturanzeigeelement nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, dass die Vergussmasse (4) ein Polyurethan ist.
 - 5. Temperaturanzeigeelement nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Vergussmasse (4) vor dem Aushärten einer Vakuumbehandlung unterzogen ist.
 - 6. Temperaturanzeigeelement nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Trägerkörper (1) eine Metallplatte, insbesondere eine Aluminiumplatte ist.
- Temperaturanzeigeelement nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, dass der Trägerkörper (1) zwischen der Vergussmasse
 (4) und einer Folie (6) eingeschlossen ist.
- 8. Temperaturanzeigeelement nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 35 dadurch gekennzeichnet, dass der Trägerkörper (1) in ein Tragelement
 eingebettet und im eingebetteten Zustand von dem transparenten
 Vergussmaterial (4) abgedeckt ist.

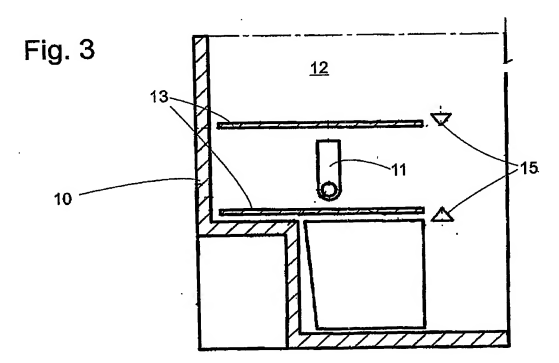


- Temperaturanzeigeelement nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die 9. Folie (6) an ihrer der Vergussmasse (4) zugewandten Seite bedruckt ist.
- Temperaturanzeigeelement nach einem der vorhergehenden Ansprüche, 10. 10 dadurch gekennzeichnet, dass es mit einer Markierung (7) versehen ist, die eine bevorzugte Orientierung für die Anbringung des Elements in einem Kältegerät anzeigt.
- 11. Temperaturanzeigeelement nach einem der vorhergehenden Ansprüche, 15 dadurch gekennzeichnet, dass die Schicht (2) mit einer bei Zimmertemperatur erkennbaren Orientierungsmarke (16) versehen ist.
- 12. Temperaturanzeigeelement nach Anspruch 6 oder 7 und Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Folie (6) mit einer zur Orientierungsmarke (16) der 20 Schicht (2) komplementären Marke (17) versehen ist.

Fig. 1









Internal Application No PCT/EP 03/14259

A. CLASSIFI IPC 7	CATION OF SUBJECT MATTER G01K11/12 F25D29/00		
•	International Patent Classification (IPC) or to both national classificatio	n and IPC	
B. FIELDS S			
Minimum doc IPC 7	sumentation searched (classification system followed by classification GO1K F25D	symbols)	
	on searched other than minimum documentation to the extent that suc		rched .
Electronic da EPO-Int	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)	
O DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relev	vant passages	Relevant to claim No.
X,P	DE 102 05 589 A (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE) 21 August 2003 (2003- the whole document	S -08-21)	1
А	WO 01 46661 A (MARQUES MARCO EDUAL ;MULTIBRAS ELETRODOMESTICOS SA (B REGNIER) 28 June 2001 (2001-06-28 the whole document	R);	1,10
A	WO 01 84223 A (CUSICK JOHN ;DISAL (US)) 8 November 2001 (2001-11-08 the whole document	VO GAIL D	1-4,6
A	US 6 382 125 B1 (TAMURA TOSHIYUKI 7 May 2002 (2002-05-07) figures 3A,3B)	1
	orther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are lister	d in annex.
° Special 'A' docur cons 'E' earlie filing	categories of cited documents: ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relavance or document but published on or after the International g date ment which may throw doubts on priority claim(s) or ch is cited to establish the publication date of another	"T" later document published after the In or priority date and not in conflict wit cited to understand the principle or t invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cann involve an inventive step when the confliction relevance of particular relevance.	claimed invention to be considered to focument is taken alone
"O" docu	tion or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or er means ment published prior to the international filing date but ir than the priority date claimed	cannot be considered to involve an document is combined with one or reents, such combination being obvin the art. *&* document member of the same pater	invenive step when the nore other such docu- lous to a person skilled int family
	he actual completion of the international search	Date of mailing of the international s	earch report
	24 March 2004	02/04/2004	
Name ar	nd mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Ramboer, P	

Application No PCT/EP 03/14259

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE 10205589	A	21-08-2003	DE WO	10205589 03069244		21-08-2003 21-08-2003
WO 0146661	A	28-06-2001	BR WO	8002586 0146661		30-07-2002 28-06-2001
WO 0184223	Α	08-11-2001	AU WO	593080: 018422:		12-11-2001 08-11-2001
US 6382125	B1	07-05-2002	JP	200109136	3 A	06-04-2001

a. Klassifi IPK 7	IZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01K11/12 F25D29/00		
	Vicality (ICIO educate describerations)	lection and der IDK	
	emationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifi	Ration und des in K	
B. RECHER	CHIERTE GEBIETE er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)		
IPK 7	G01K F25D		
Recherchlert	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe	it diese unter die recherchlerten Gebtete fa	allen
Während de	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nam	ne der Datenbank und evil. verwendete St	uchbegriffe)
EPO-Int			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe d	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X,P	DE 102 05 589 A (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE) 21. August 2003 (2003 das ganze Dokument	-08-21)	1
Α	WO 01 46661 A (MARQUES MARCO EDUAR ;MULTIBRAS ELETRODOMESTICOS SA (BR REGNIER) 28. Juni 2001 (2001-06-28 das ganze Dokument	R);	1,10
A	WO 01 84223 A (CUSICK JOHN ;DISAL) (US)) 8. November 2001 (2001-11-08) das ganze Dokument	/O GAIL D B)	1-4,6
A	US 6 382 125 B1 (TAMURA TOSHIYUKI) 7. Mai 2002 (2002-05-07) Abbildungen 3A,3B		1
	ollere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Inehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedautsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeidedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifehaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "T" Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondem nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 			t worden ist und mit der tr zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet t einer oder mehreren anderen
eine *P* Veröfi dem	beanspruchten Phontaisuaium veronentiicin worden ist	Veröffentlichungen dieser Kategorie ir diese Verbindung für einen Fachmanr 8' Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	n Patentfamilie ist
Datum de	s Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Ro	2016:016iiDeliolis
	24. März 2004	02/04/2004	
Name und	d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5618 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bedlensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Ramboer, P	



Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interna	s Aktenzelchen	
PCT/EP	03/14259	

	echerchenbericht rtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	10205589	Α	21-08-2003	DE WO	10205589 03069244		21-08-2003 21-08-2003
WO	0146661	Α	28-06-2001	BR WO	8002586 0146661		30-07-2002 28-06-2001
WO	0184223	А	08-11-2001	AU WO	5930801 0184223		12-11-2001 08-11-2001
US	6382125	B1	07-05-2002	JP	2001091368	Α	06-04-2001